

iFurn erweitert Möglichkeiten der Datenverknüpfung

Beschläge werden multimedial

7. April 2017



Über iFurn können multimediale Informationen rund um Beschläge jetzt auch bis in die Verkaufsplattform gespielt werden. Foto: iFurn GmbH

Der Online-Dienstleister iFurn präsentiert sich auf der diesjährigen Interzum mit innovativen Lösungen. Wurde der iFurn-Service bisher weitgehend von Möbelkonstrukteuren in Verbindung mit den Imos CAD-Systemen eingesetzt, kommen die Beschlägedaten nun auch bei den Verkaufslösungen des Softwareherstellers zum Einsatz. Dort können sie im Rahmen der Planungen ansprechend visualisiert werden.

Ergänzend hat der Zulieferer zukünftig die Möglichkeit, seine Beschläge mit multimedialen Daten zu verknüpfen. Diese können dann jederzeit innerhalb der Imos-Softwareanwendungen abgerufen werden. Videos, Montageanleitungen und umfassende Bildinformationen erleichtern so die Suche nach dem passenden Beschlag. Darüber hinaus entwickelt iFurn das Datenformat weiter und beschäftigt sich neben Themen, wie Einbau, Funktion und Design auch mit

Animation und Kinematik. So können Kundenerlebnisse in Virtual Reality und Augmented Reality-Systemen geschaffen werden.

Auf diese Weise wird der Beschlag in Form und Funktion ein weiteres entscheidendes Argument im Verkauf von Möbeln und Einrichtungen. Die Zulieferer von den Beschlägen können dabei eine entscheidende Rolle spielen und im Zuge der Digitalisierung neue Aspekte und Chancen in den Verkauf und die Herstellung von Möbeln bringen.

Seit 2008 bietet iFurn Online-Serviceleistungen zur Bereitstellung und Verteilung von technischen Katalogdaten der Möbelzulieferindustrie. Die Daten können direkt bei der Möbelkonstruktion eingesetzt werden, vorrangig in den CAD-Systemen der Imos AG. (ra)

iFurn GmbH

32052 Herford

 www.ifurn.net

Boulevard B020